(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-162745 (P2002-162745A)

(43)公開日 平成14年6月7日(2002.6.7)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ			ī	-73-ド(参考)
G03F	7/039	601		G 0 3 1	7/039		601	2H025
C08F	220/26			C 0 8 1	F 220/26			4 J O O 2
C08K	5/00			C 0 8 F	₹ 5/00		•	4 J 1 0 0
	5/17	•			5/17			
C08L	101/00			C 0 8 1	101/00		-	
			審査請求	未請求 意	情求項の数10	OL	(全 9 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願2000-360110(P2000-360110) (71)出願人 000220239 東京応化工業株式会社

(22) 出願日 平成12年11月27日(2000.11.27) 神奈川県川崎市中原区中丸子150番地

(72)発明者 岩井 武 神奈川県川崎市中原区中丸子150番地 東

京応化工業株式会社内

永冽心上来怀及云红的

(72)発明者 羽田 英夫

神奈川県川崎市中原区中丸子150番地 東

京応化工業株式会社内

(74)代理人 100071825

弁理士 阿形 明 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ポジ型レジスト組成物

(57)【要約】

【課題】 高解像度で優れた耐ドライエッチング性及び 基板との密着性を有し、しかもラインエッジラフネスが 改善された良好な形状のレジストパターンを与える化学 増幅型ポジ型レジスト組成物を提供する。

【解決手段】 (A)酸の作用によりアルカリに対する溶解性が増大する樹脂成分、(B)放射線の照射により酸を発生する酸発生剤成分及び(C)有機溶剤を含むポジ型レジスト組成物において、(A)成分として、主鎖を構成する溶解抑制基をもつアクリル酸エステル又はメタクリル酸エステル単位の少なくとも一部が、アクリル酸又はメタクリル酸とラクトン環含有橋かけ型飽和多環式アルコールとのエステルから誘導される構成単位及びアクリル酸又はメタクリル酸とヒドロキシル基、アルコキシル基又はアシル基で置換された直鎖状アルコールとのエステルから誘導される構成単位により置換されたポリアクリル酸エステル又はポリメタクリル酸エステルを用いた化学増幅型ポジ型レジスト組成物とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A)酸の作用によりアルカリに対する溶解性が増大する樹脂成分、(B)放射線の照射により酸を発生する酸発生剤成分及び(C)有機溶剤を含むポジ型レジスト組成物において、(A)成分として、主鎖を構成する溶解抑制基をもつアクリル酸エステル又はメタクリル酸エステル単位の少なくとも一部が、アクリル酸又はメタクリル酸とラクトン環含有橋かけ型飽和多環式アルコールとのエステルから誘導される構成単位及びアクリル酸又はメタクリル酸とヒドロキシル基、アルコ10キシル基又はアシル基で置換された直鎖状アルコールとのエステルから誘導される構成単位により置換されたポリアクリル酸エステル又はポリメタクリル酸エステルを用いたことを特徴とする化学増幅型ポジ型レジスト組成物。

【請求項2】 樹脂成分 (A) が、 (a_1) 溶解抑制基をもつアクリル酸エステル又はメタクリル酸エステル単位、 (a_2) 一般式

【化1】

(式中のRは水素原子又はメチル基、mは0又は1であ 30る)で表わされる構成単位及び(a_3)一般式

【化2】

$$\begin{pmatrix}
H \\
C \\
C
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
C \\
C
\end{pmatrix}$$

$$C \\
C
\end{pmatrix}$$

$$C \\
C \\
C \\
C
\end{pmatrix}$$

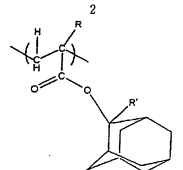
$$C \\
C \\
C$$

(式中のRは前記と同じ意味をもち、Yはヒドロキシル基、アルコキシル基又はアシル基、nは2~18の整数 40 である)で表わされる構成単位を含む共重合体である請求項1記載の化学増幅型ポジ型レジスト組成物。

【請求項3】 樹脂成分(A)中の溶解抑制基をもつア クリル酸エステル又はメタクリル酸エステル単位

(a₁) が、一般式

[1k3]

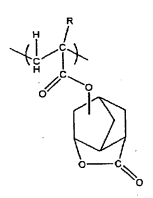


(式中のRは前記と同じ意味をもち、R'は低級アルキル基である)で表わされる構成単位である請求項2記載の化学増幅型ポジ型レジスト組成物。

【請求項4】 樹脂成分(A)が、構成単位(a₁)40~80モル%、構成単位(a₂)10~40モル%、構成単位(a₃)5~20モル%からなる共重合体である請求項3記載の化学増幅型ポジ型レジスト組成物。

【請求項5】 樹脂成分(A)が、構成単位(az)と して、一般式

【化4】



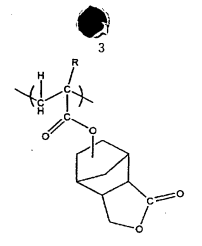
(式中のRは水素原子又は低級アルキル基である)で表わされる構成単位を含む共重合体である請求項3又は4記載の化学増幅型ポジ型レジスト組成物。

【請求項6】 構成単位(az)が、式 【化5】

で表わされる構成単位である請求項5記載の化学増幅型 ポジ型レジスト組成物。

【請求項7】 樹脂成分(A)が、構成単位(a₂)として、一般式

50 【化6】



(式中のRは水素原子又は低級アルキル基である)で表わされる構成単位を含む共重合体である請求項2、3又は4記載の化学増幅型ポジ型レジスト組成物。

【請求項8】 酸発生剤成分(B)が、フッ素化アルキルスルホン酸イオンをアニオンとするオニウム塩である請求項1ないし7のいずれかに記載の化学増幅型ポジ型レジスト組成物。

【請求項9】 さらに、樹脂成分(A)に基づき、第二 級及び第三級の低級脂肪族アミンの中から選ばれる少な 20 くとも1種0.01~0.2質量%を含む請求項1ないし8のいずれかに記載の化学増幅型ポジ型レジスト組成物。

【請求項10】 有機溶剤がプロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート及び乳酸エチルの中から選ばれる少なくとも1種と γ -ブチロラクトンとの混合溶剤である請求項1ないし9のいずれかに記載の化学増幅型ポジ型レジスト組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ポジ型レジスト組成物、さらに詳しくは、波長200mm以下の活性光、特にAェFエキシマレーザー光に対して透明性が高く、かつ高解像性で、レジストパターン形状、耐ドライエッチング性及び基板との密着性に優れたレジストパターンを形成することができ、しかもラインエッジラフネスが改善された化学増幅型のポジ型レジスト組成物に関するものである。

[0002]

【従来の技術】これまで化学増幅型レジストの基材樹脂 40 成分としては、KrFエキシマレーザー光(248 nm)に対する透明性が高いポリヒドロキシスチレンやこれの水酸基を酸解離性の溶解抑制基で保護したものが用いられてきた。しかしながら、今日では、半導体素子の微細化はますます進み、ArFエキシマレーザー光(193 nm)を用いたプロセスの開発が精力的に進められている。

【0003】ArFエキシマレーザー光(193nm) を用いるプロセスでは、ポリヒドロキシスチレンのよう なベンゼン環を有する樹脂は、この光に対して透明性が 50

不十分であるという欠点を有している。このような欠点を克服するために、これまでベンゼン環を有さず、かつ耐ドライエッチング性に優れる樹脂として、エステル部にアダマンタン骨格を有するアクリル酸エステル又はメタクリル酸エステルから誘導される単位を主鎖に有する樹脂(以下単に「アクリル酸エステル樹脂」と称す)が多数提案されている(特許第2881969号公報、特開平5-346668号公報、特開平7-234511号公報、特開平9-73173号公報、特開平9-90037号公報、特開平10-319595号公報及び特開平11-12326号公報など)。

【0004】これらのアクリル酸エステル樹脂を用いたポジ型レジストは、2.38質量%のテトラメチルアンモニウムヒドロキシド水溶液である標準現像液で現像可能であり、さらにArFエキシマレーザー光に対する透明性、耐ドライエッチング性及び基板に対する密着性において、ある程度満足すべき結果が得られている。

【0005】しかしながら、現在の半導体素子分野においては、さらに超微細のパターンが要求され、150nm以下や100nm付近の解像度が必要とされるようになってきたが、このような要求に対しては、もはや上記の効果では不十分となってきている。

【0006】そして、このような高解像性のレジストパターンを良好な形状で得るためには、レジスト膜厚の薄膜化(従来の膜厚:約500nm、現在の要望される膜厚:300~400nm)や基材樹脂中における酸解離性の溶解抑制基含有アクリルエステル単位部分(例えば2-メチルアダマンチルメタクリレート)の増大などが30必要である。

【0007】しかしながら、薄膜化が進めばドライエッ チング時の膜減りが従来の膜厚のものに比べ相対的に大 きくなるので、耐ドライエッチング性をいっそう向上さ せる必要があるし、酸解離性の溶解抑制基含有アクリル エステル単位部分を増大させると疎水性が大きくなるた め、基板との密着性が劣化するという問題が生じる。ま た、レジストパターンサイズが微細になると良好な形状 のレジストパターン形成も困難になる。このため、解像 性の向上に伴い、耐ドライエッチング性及び基板との密 着性をより向上させると共に、良好なレジストパターン 形状を得ることが要求されるようになった。このような 要求を満たすために、ラクトン環含有橋かけ飽和多環式 炭化水素基をもつ (メタ) アクリル酸単位と、酸分解性 基又はカルボキシル基をもつ橋かけ多環式炭化水素基を もつ(メタ)アクリル酸単位及び(メタ)アクリル酸又 は(メタ)アクリル酸アルキル単位から構成され、質量 平均分子量2000~20000をもつ共重合体を含 む化学増幅型レジスト組成物が提案された(特開200 0-26446号公報)。

【0008】ところで、最近に至り、ArFレジストの

6

ように、ターゲットの半導体デザインルールがいっそう 微細なものについては、前記の要求事項の外にラインエ

ッジラフネス (LER) 、すなわちラインの外縁に不均 ーな凹凸が形成され、精度がそこなわれる現象や、エッ チング時における微小な表面荒れに起因する障害を防止 することが重要な問題として採り上げるようになってき たが、この点については、まだ解決されていない。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、高解像度で 優れた耐ドライエッチング性及び基板との密着性を有 し、しかもラインエッジラフネスが改善された良好な形 状のレジストパターンを与える化学増幅型ポジ型レジス ト組成物を提供することを目的としてなされたものであ る。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、ArF用 化学増幅型レジストについて種々研究を重ねた結果、酸 発生剤と併用する、酸の作用によりアルカリに対する溶 解性が増大する樹脂成分として、ラクトン環含有橋かけ 飽和多環式炭化水素基をもつアクリル酸又はメタクリル 20 酸エステル単位と、ヒドロキシル基、アルコキシル基又 はアシル基で置換された直鎖状アルキル基をもつアクリ ル酸又はメタクリル酸エステル単位とを含む共重合体を 用いることにより、耐ドライエッチング性、基板との密 着性及びラインエッジラフネスを著しく改善しうること を見出し、この知見に基づいて本発明をなすに至った。 【0011】すなわち、本発明は、(A)酸の作用によ りアルカリに対する溶解性が増大する樹脂成分、(B) 放射線の照射により酸を発生する酸発生剤成分及び

(C) 有機溶剤を含むポジ型レジスト組成物において、 (A) 成分として、主鎖を構成する溶解抑制基をもつア クリル酸エステル又はメタクリル酸エステル単位の少な くとも一部が、アクリル酸又はメタクリル酸とラクトン 環含有橋かけ型飽和多環式アルコールとのエステルから 誘導される構成単位及びアクリル酸又はメタクリル酸と ヒドロキシル基、アルコキシル基又はアシル基で置換さ れた直鎖状アルコールとのエステルから誘導される構成 単位により置換されたポリアクリル酸エステル又はポリ メタクリル酸エステルを用いたことを特徴とする化学増

[0012]

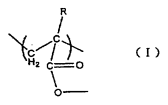
【発明の実施の形態】本発明組成物において樹脂成分

幅型ポジ型レジスト組成物を提供するものである。

(A) としては、酸の作用によりアルカリに対する溶解 性が増大する樹脂であることが必要である。このような 樹脂としては、例えば溶解抑制基をもつアクリル酸エス テル又はメタクリル酸エステルから誘導される構成単位 を主鎖に有し、エステル基が酸により解離される重合体 又は共重合体を挙げることができる。

【0013】ここで、アクリル酸エステル又はメタクリ ル酸エステルから誘導される構成単位を主鎖に有する重 50

合体又は共重合体とは、一般式 【化7】



(式中の R は水素原子又はメチル基である) で表わされ 10 る構成単位からなる主鎖を有する重合体又は共重合体で ある。

【0014】そして、このものは併用される酸発生剤成 分(B) が放射線の作用を受けて発生する酸によりアル カリに対する溶解性が増大するという性質を有すること が必要であり、このような性質は、アクリル酸又はメタ クリル酸から誘導される構成単位中のカルボキシル基の 水酸基を酸解離性の溶解抑制基で保護し、アルカリ不溶 性とすることによって付与される。このような構成単位 をもつ重合体又は共重合体は、酸発生剤成分(B)から 発生する酸の作用により、溶解抑制基が脱離し、アルカ リ可溶性に変わる結果、レジスト層の露光部はアルカリ 可溶性となるが、未露光部はアルカリ不溶性のまま残 り、ポジ型のレジストパターンが形成される。

【0015】この溶解抑制基としては、これまでの化学 増幅型ポジ型レジストにおいて知られている溶解抑制基 の中から任意のものを適宜選択して用いることができ る。そのような溶解抑制基としては、例えば第三級アル キル基、テトラヒドロピラニル基、テトラヒドロフラニ ル基のような環状エーテル基、1 - エトキシエチル基、 1 - メトキシプロピル基のようなアルコキシアルキル 基、 γ - ブチロラクトンの α 炭素原子又は β 炭素原子の 水素原子を除いた基のようなラクトン残基などが挙げら れるが、特に第三級アルキル基が好ましい。

【0016】この第三級アルキル基としては、tert - ブチル基、tert - アミル基などの分岐状アルキル 基や2‐ヒドロキシ‐3‐ピナノンの水酸基から水素原 子を除いた基、2-メチルアダマンチル基、2-エチル アダマンチル基、2‐(1‐アダマンチル)‐2‐プロ ピル基、1-メチルシクロヘキシル基、1-エチルシク ロヘキシル基などの環状第三級アルキル基を挙げること ができる。これらの溶解抑制基は異なる2種以上の基を (A) 成分中に有していてもよい。

【0017】この環状第三級アルキル基は、アクリル酸 エステルのエステル部分と結合する炭化水素基が単環式 又は多環式の飽和炭化水素基であるが、これらの中でも 2 - メチルアダマンチル基、2 - エチルアダマンチル基 のような2‐低級アルキルアダマンチル基が耐ドライエ ッチング性に優れ、高解像性のレジストパターンを与え るので好ましい。

【0018】なお、2-低級アルキルアダマンチル基を

40

30

有するアクリル酸エステル単位は、一般式

[化8]

(式中のRは前記と同じ意味をもち、R′は低級アルキル基である)で表わすことができ、この中のR′の例としてはメチル基、エチル基を挙げることができ、特に好ましいのはメチル基である。

【0019】本発明においては、樹脂成分がラクトン環含有橋かけ飽和多環式炭化水素基をもつエステル部分を有するアクリル酸エステル又はメタクリル酸エステルから誘導された構成単位と、ヒドロキシル基、アルコキシル基又はアシル基で置換された直鎖状アルキル基をもつ 20アクリル酸又はメタクリル酸エステルから誘導された単位を含むことが必要である。

【0020】 すなわち、本発明のポジ型レジスト組成物 における樹脂成分(A) としては、例えば (a_1) 一般 式

【化9】

(式中のRは前記と同じ意味をもち、R は溶解抑制基である)で表わされる構成単位、 $\left(a_2\right)$ 一般式

【化10】

(式中のR及びmは前記と同じ意味をもつ)で表わされる構成単位及び(a₃)一般式

【化11】

特開2002-162745

$$\begin{pmatrix}
H & C \\
C & C
\end{pmatrix}$$

$$O - (CH2)n - Y$$
(V)

(式中のRは前記と同じ意味をもち、Yはヒドロキシル基、アルコキシル基又はアシル基、nは2~18の整数である)で表わされる構成単位を含む共重合体が用いられる。

【0021】そして、前記一般式(III)で表わされる構成単位(a₁)としては、例えば

【化12】

で表わされる構成単位が好ましい。

【0022】また、前記一般式 (IV) で表わされる構成単位 (a₂) としては、例えばmが 0 である場合の式 【化13】

で表わされる構成単位、あるいはmが1である場合の式、

(化14) (H, CH,

で表わされる構成単位が好ましい。

【0023】前記一般式(V)で表わされる構成単位 (a3) におけるnとしては、炭素数2~18であり、 – (CH₂) –は直鎖状のアルキレンである。直鎖状で あることがLERの改善に寄与しているものと思われ る。このような構成単位 (a3) の具体例としては、ヒ ドロキシエチル基、ヒドロキシプロピル基、2-メトキ シエチル基、2-エトキシエチル基、2-アセチルエチ ル基などが挙げられる。なお、本発明における樹脂成分 (A) の質量平均分子量は5000~2000、好ま 10 しくは8000~15000の範囲である。

【0024】この(a2)は樹脂成分(A)中に少なく とも10モル%含まれるのが好ましい。そして、本発明 においては、特に一般式(II)で表わされる構成単位 (a₁) 40~80モル%、好ましくは50~75モル %と、一般式 (IV) で表わされる構成単位 (a2) 1 0~40モル%、好ましくは20~35モル%と、一般 式 (V) で表わされる構成単位 (a3) 5~20モル %、好ましくは7~15モル%とからなる共重合体が、 高解像度で優れた耐ドライエッチング性及び基板との密 20 着性を有し、しかもラインエッジラフネスが改善された レジストパターンを与えるので、好適である。また、一 般式 (II) と (IV) で表わされる構成単位の合計を 50モル%以上、好ましくは80~90モル%の範囲と することにより、形成されたレジスト膜の表面荒れを低 減しうるという効果もある。

【0025】また、本発明組成物においては、この樹脂 成分 (A) として、前記の各構成単位を形成するモノマ ーに、これまで化学増幅型のポジ型レジストとして公知 の耐ドライエッチング性向上基や酸非解離性の溶解抑制 30 基を有するアクリル酸誘導体、メタクリル酸誘導体、ア クリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、フマル酸などの アルカリ可溶性とするためのエチレン性二重結合を有す るカルボン酸、アクリル樹脂の製造に用いられる公知の モノマーなどを必要に応じ、適宜組み合わせ、共重合さ せて用いることができる。

【0026】上記のアクリル酸誘導体としては、例えば アクリル酸1-アダマンチル、アクリル酸2-アダマン チル、アクリル酸シクロヘキシル、アクリル酸ナフチ ル、アクリル酸ベンジル、アクリル酸3-オキソシクロ 40 ヘキシル、アクリル酸ビシクロ [2.2.1] ヘプチ ル、アクリル酸トリシクロデカニル、アクリル酸とテル ピネオールとのエステル、アクリル酸と3-ブロモアセ トンとのエステルなどのカルボキシル基の水酸基を耐ド ライエッチング性向上基や酸非解離性置換基で保護した アクリル酸エステルなどが挙げられる。また、メタクリ ル酸誘導体としてはこれらのアクリル酸誘導体に対応す るメタクリル酸の誘導体を挙げることができる。

【0027】また、エチレン性二重結合を有するカルボ ン酸としては、例えばアクリル酸、メタクリル酸、マレ 50 チルイソアミルケトン、2 - ヘプタノンなどのケトン類

イン酸、フマル酸などが挙げられる。アクリル樹脂の製 造に用いられる公知のモノマーの例としては、例えばア クリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸プロピ ル、アクリル酸イソプロピル、アクリル酸 n - ブチル、 アクリル酸イソプチル、アクリル酸n - ヘキシル、アク リル酸オクチル、アクリル酸2-エチルヘキシル、アク リル酸ラウリル、アクリル酸2-ヒドロキシエチル、ア クリル酸2 - ヒドロキシプロピルなどのアクリル酸アル キルエステル及び対応するメタクリル酸アルキルエステ ルなどを挙げることができる。

【0028】なお、樹脂成分(A)は、相当するアクリ ル酸エステルモノマーをアゾビスイソブチロニトリル (A I B N) のようなラジカル重合開始剤を用いる公知 のラジカル重合により容易に製造することができる。

【0029】一方、本発明組成物における露光により酸 を発生する酸発生剤成分(B)としては、従来化学増幅 型レジストにおける酸発生剤として公知のものの中から 任意のものを適宜選択して用いることができる。この酸 発生剤の例としては、ジフェニルヨードニウムヘキサフ ルオロホスフェート、(4-メトキシフェニル)フェニ ルヨードニウムトリフルオロメタンスルホネート、ビス (p-tert-ブチルフェニル) ヨードニウムトリフ ルオロメタンスルホネート、トリフェニルスルホニウム トリフルオロメタンスルホネート、(4-メトキシフェ ニル) ジフェニルスルホニウムトリフルオロメタンスル ホネート、 (p-tert-ブチルフェニル) ジフェニ ルスルホニウムトリフルオロメタンスルホネート、ジフ ェニルヨードニウムノナフルオロブタンスルホネート、 ビス (p-tert-ブチルフェニル) ヨードニウムノ ナフルオロブタンスルホネート、トリフェニルスルホニ ウムノナフルオロブタンスルホネートなどのオニウム 塩、なかでもフッ素化アルキルスルホン酸イオンをアニ オンとするオニウム塩が好ましい。

【0030】この酸発生剤成分(B)は単独で用いても よいし、2種以上を組み合わせて用いてもよい。その配 合量は、樹脂成分(A)100質量部に対し、0.5~ 30質量部、好ましくは1~10質量部の範囲で選ばれ る。この配合量が0.5質量部未満ではパターン形成が 十分に行われないし、30質量部を超えると均一な溶液 が得られにくく、保存安定性が低下する原因となる。

【0031】本発明組成物は、前記の樹脂成分(A)及 び酸発生剤成分(B)を有機溶剤(C)に溶解させて溶 液として用いられる。この際用いる有機溶剤としては、 上記の両成分を溶解し、均一な溶液とすることができる ものであればよく、従来化学増幅型レジストの溶媒とし て公知のものの中から任意のものを1種又は2種以上適 宜選択して用いることができる。

【0032】このような有機溶剤(C)の例としては、 アセトン、メチルエチルケトン、シクロヘキサノン、メ

20

30

や、エチレングリコール、エチレングリコールモノアセ テート、ジエチレングリコール、ジエチレングリコール モノアセテート、プロピレングリコール、プロピレング リコールモノアセテート、ジプロピレングリコール、又 はジプロピレングリコールモノアセテートのモノメチル エーテル、モノエチルエーテル、モノプロピルエーテ ル、モノブチルエーテル又はモノフェニルエーテルなど の多価アルコール類及びその誘導体や、ジオキサンのよ うな環式エーテル類や、乳酸メチル、乳酸エチル、酢酸 メチル、酢酸エチル、酢酸ブチル、ピルビン酸メチル、 ピルビン酸エチル、メトキシプロピオン酸メチル、エト キシプロピオン酸エチルなどのエステル類を挙げること ができる。

【0033】本発明組成物においては、この有機溶剤と して、特にプロピレングリコールモノメチルエーテルア セテート及び乳酸エチルの中から選ばれる少なくとも1 種とッ・ブチロラクトンとの混合溶剤を用いるのが有利 である。この場合、混合割合としては、前者と後者の質 量比が70:30ないし95:5の範囲になるように選 ばれる。

【0034】本発明組成物においては、レジストパター ン形状、引き置き経時安定性などを向上させるために、 必要に応じて第二級低級脂肪族アミンや第三級低級脂肪 族アミンを含有させることができる。この第二級や第三 級アミンの例としては、トリメチルアミン、ジエチルア ミン、トリエチルアミン、ジ-n-プロピルアミン、ト リ・n・プロピルアミン、トリペンチルアミン、ジエタ ノールアミン、トリエタノールアミンなどが挙げられ る。これらは単独で用いてもよいし、2種以上を組み合 わせて用いてもよい。これらのアミンは、樹脂成分 (A) に対して、通常 0. 01~0. 2質量%の範囲で

【0035】本発明組成物には、さらに所望により混和 性のある添加剤、例えばレジスト膜の性能を改良するた めの付加的樹脂、塗布性を向上させるための界面活性 剤、溶解抑制剤、可塑剤、安定剤、着色剤、ハレーショ ン防止剤などを添加含有させることができる。

用いられる。

【0036】本発明組成物の使用方法としては、従来の ホトレジスト技術のレジストパターン形成方法が用いら れるが、好適に行うには、まずシリコンウエーハのよう 40 な支持体上に、該レジスト組成物の溶液をスピンナーな どで塗布し、乾燥して感光層を形成させ、これに例えば ArF露光装置などにより、ArFエキシマレーザー光 を所望のマスクパターンを介して照射し、加熱する。次 いでこれをアルカリ現像液、例えば0.1~10質量% テトラメチルアンモニウムヒドロキシド水溶液を用いて 現像処理する。このようにして、マスクパターンに忠実 なパターンを得ることができる。また、本発明組成物 は、特にArFエキシマレーザーに有用であるが、それ より短波長のF2レーザー、EUV(極紫外線)、VU

V(真空紫外線)、電子線、X線、軟X線などの放射線 に対しても有効である。

[0037]

【発明の効果】本発明組成物は、化学増幅型であって、 波長200nm以下の活性光、特にArFエキシマレー ザー光に対して透明性が高く、かつ高解像性を有すると 共に、良好なレジストパターン形状と改善されたライン エッジラフネスをもち、耐ドライエッチング性及び基板 との密着性に優れたレジストパターンを与える。したが 10 って、ArFエキシマレーザー光を光源とする化学増幅 型のポジ型レジストとして、超微細加工が要求される半 導体素子などの製造に好適に用いられる。

[0038]

【実施例】次に、実施例により本発明をさらに詳細に説 明する。なお、各例中のラインエッジラフネス値及び耐 ドライエッチング性は次の方法により測定したものであ

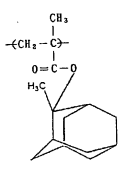
【0039】 (1) ラインエッジラフネス値; 測長SE M(日立製作所社製、商品名「S-9220」)によ り、試料のレジストパターンの幅を32箇所測定し、そ の結果から標準偏差 (σ) の3倍値(3σ)を算出し た。この3 σが小さい程、ラフネスが小さく均一幅のレ ジストパターンが得られたことを意味する。

【0040】(2)耐ドライエッチング性;テトラフル オロメタン (CF_4) 、トリフルオロメタン (CHF_3) 及びヘリウムの混合ガス(流量比30:30:100) をエッチングガスとして用い、エッチング装置(東京応 化工業社製,商品名「OAPM-2400」)により処 理したときの膜減り量を測定し、評価した。

【0041】実施例1

(イ) 式

【化15】



で表わされる構成単位60モル%、(ロ)式 【化16】

特開2002-162745 14

で表わされる構成単位30モル%及び(ハ)式 【化17】

で表わされる構成単位10モル%からなる、質量平均分 子量10,000の共重合体(A成分)100質量部 と、トリフェニルスルホニウムトリフルオロメタンスル 20 ホネート (B成分) O. 2質量部と、トリフェニルスル ホニウムノナフロオロブタンスルホネート2.0質量部 と、トリエタノールアミン0.2質量部とを、プロピレ ングリコールモノメチルエーテル800質量部に溶解し てポジ型レジスト組成物溶液を調製した。次いで、この レジスト溶液をスピンナーを用いて、膜厚820点の有 機反射防止膜(シプレー社製,商品名「AR-19」) を設けたシリコンウエーハ上に塗布し、ホットプレート 上で140℃ (pre bake) で90秒間乾燥する ことにより、膜厚360nmのレジスト層を形成した。 次いで、ArF露光装置(ニコン社製,商品名「NSR -S302A」, NA=0. 6) により、ArFエキシ マレーザー光 (193 nm) を選択的に照射したのち、 130℃、90秒間加熱 (PEB) 処理し、次いで2. 38質量%テトラメチルアンモニウムヒドロキシド水溶 液で30秒間パドル現像したのち、30秒間水洗して乾 燥した。このような操作で形成されたレジストパターン の限界解像度は120 nmのラインアンドスペースパタ ーンが1:1に形成された。その際の露光時間(感度) をm J / c m² (エネルギー量) 単位で測定したとこ ろ、17.0mJ/cm²であり、そして上記120n mのラインアンドスペースのパターン形状は垂直性に優 れ、良好なレジストパターンであった。このレジストパ ターンについては膜剥がれは認められず、良好な密着性 を示した。また、130mmのラインアンドスペースパ ターンの焦点深度幅は 0. 6 μmであった。さらに、膜 減り量を求めたところ、144 nmであった。また、ラ インエッジラフネス量は8.5であった。

【0042】実施例2

実施例1におけるA成分の共重合体の代りに、(二)式 50

【化18】

で表わされる構成単位 6 5 モル%、 (ホ) 式 【化 1 9】

で表わされる構成単位25モル%及び(へ)式 【化20】

で表わされる構成単位10モル%からなり、質量平均分30 子量10,000の共重合体を用いたこと以外は、実施例1と同様にしてポジ型レジスト組成物を調製した。次いで、このレジスト溶液を用い、実施例1と同様にしてレジストパターンを形成させた。このようにして得たレジストパターンについては、実施例1と同様に120nmのラインアンドスペースパターンは垂直性に優れ、良好な形状で形成され、感度は16mJ/cm²であり、しかも膜剥がれは認められず、良好な密着性を示した。また、130nmのラインアンドスペースパターンの焦点深度幅は0.6μm、膜減り量は148nm、ラインエッジラフネス量は7.1であった。

【0043】比較例1 実施例1におけるA成分の共重合体の代りに、式 【化21】

(9)

特開2002-162745 16

性は良好であった。また、130nmのラインアンドス ペースパターンの焦点深度幅は 0. 4 μm、膜減り量は 139 nm、ラインエッジラフネス量は18. 2であっ た。

【0044】比較例2

(A) 成分として、実施例1における(イ) 構成単位6 0モル%、(ロ)構成単位30モル%及びメタクリル酸 単位10モル%からなる、質量平均分子量10,000 の共重合体を用い、実施例1と同様にしてポジ型レジス 10 ト組成物を調製し、次いでこれを用いてレジストパター ンを形成させた。このようにして得たレジストパターン については、120 nmのラインアンドスペースパター ンが矩形状で形成され、感度は21mJ/cm²であっ た。さらに膜剥がれはなく、密着性は良好であった。ま た、130 nmのラインアンドスペースパターンの焦点 深度幅は0.6μm、膜減り量は140nm、ラインエ ッジラフネス量は10.6であった。

【0045】比較例3

比較例2における(A)成分のメタクリル酸単位の代り 20 に、メタクリル酸エチル単位を含む、質量平均分子量1 0,000の共重合体を用い、比較例2と同様にしてポ ジ型レジスト組成物を調製し、次いでこれを用いてレジ ストパターンを形成させた。このようにして得たレジス トパターンについては、120 nmのラインアンドスペ ースパターンが矩形状で形成され、感度は18mJ/c m^2 であった。さらに膜剥がれはなく、密着性は良好で あった。また、130nmのラインアンドスペースパタ ーンの焦点深度幅は0.6μm、膜減り量は142n m、ラインエッジラフネス量は10.0であった。

15 CH₃ -(CH 2 - C)-0 = C

で表わされる構成単位60モル%及び式 【化22】

で表わされる構成単位40モル%からなる、質量平均分 子量14,000の共重合体を用いたこと以外は、実施 例1と同様にしてポジ型レジスト組成物を調製した。次 いで、このレジスト溶液を用い、実施例1と同様にして レジストパターンを形成させた。このようにして得たレ ジストパターンについては、130 nmのラインアンド スペースパターンがT字状の形状で形成され、感度は1 8m J / c m²であった。さらに膜剥がれはなく、密着

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

G 0 3 F 7/004 501

H 0 1 L 21/027

(72) 発明者 藤村 悟史

神奈川県川崎市中原区中丸子150番地 東 京応化工業株式会社内

FΙ

テーマコード(参考)

G 0 3 F 7/004 501

H 0 1 L 21/30

502R

Fターム(参考) 2H025 AA02 AA03 AA09 AA14 AB16

ACO4 ACO8 ADO3 BEO7 BE10

BG00 CB14 CB41 CC03 CC20

FA17

4J002 BG071 EV246 EW046 GP03

41100 ALOSP ALOSQ ALOSR BAO3R

BA04R BA11Q BA15Q BC07P

BC08Q BC53Q CA05 JA38